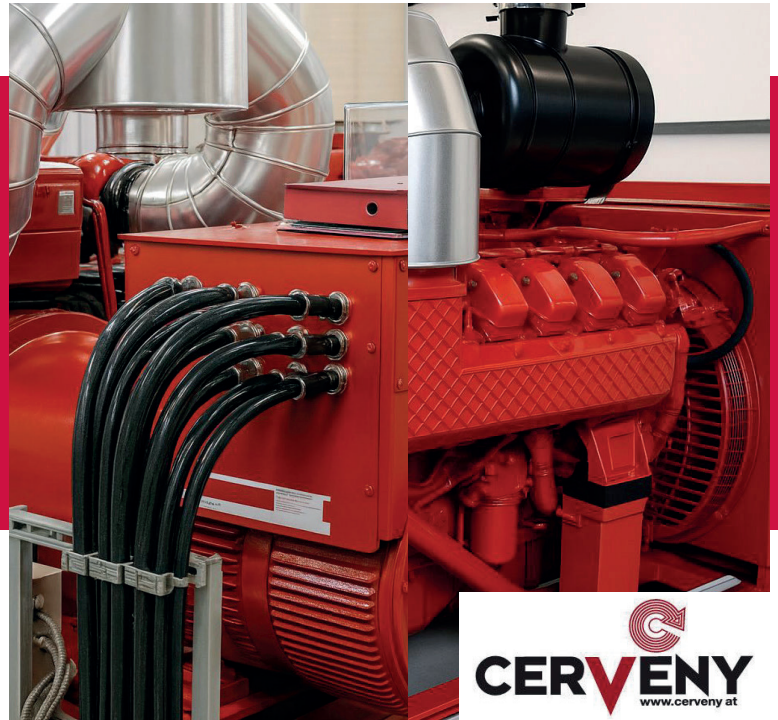


# Notstrom- aggregate Starten

Spezialist für die Erhöhung der  
Unabhängigkeit vom Stromnetz

Die CERVENY Elektro - Diesel - Gas - Technik GmbH  
ist ein österreichischer Hersteller von Notstromanlagen,  
Diesel- und Gasmotor-Notstromaggregaten.

[cerveny.at](http://cerveny.at)



## Status Quo

CERVENY fertigt am Standort Linz (Österreich) sowohl stationäre und gebäudeintegrierte Anlagen als auch Containerlösungen und mobile Aggregate. Für den sicheren Start sämtlicher Aggregate sind hochzuverlässige Banner Batterien erforderlich, die sich durch Rüttelfestigkeit, Zyklenbeständigkeit und eine hohe Startfrequenz auszeichnen.



*Die Banner Leistungen im Hinblick  
auf Batterietypensortiment, Beratung,  
Lieferfähigkeit und den technischen  
Service lassen keine Wünsche offen.*

- Cereveny-

## Unser Ansatz

### Nachhaltige Energiespeicher mit Startfunktion.

Konventionelle Notstromaggregate, überwiegend diesel- oder gasbetrieben, bleiben insbesondere bei hohen Leistungsanforderungen und langen Überbrückungszeiten weiterhin unverzichtbar. Aktuelle Systeme werden zunehmend durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in Überwachung und Steuerung optimiert – mit dem Ziel, Effizienz, Wartungsfreundlichkeit sowie Betriebssicherheit signifikant zu verbessern.

Für diese Anwendungen steht das vollständige Sortiment an 12  
Stand by Bull OGi-Blockbatterietypen zur Verfügung, mit Nennka-

pazitäten von 25 bis 300 Ah (K10). Die Banner OGi-Batterien sind speziell für Startanwendungen in Notstromaggregaten ausgelegt und gewährleisten eine stabile, unterbrechungsfreie Energieversorgung für sicherheitskritische Systeme.

Es handelt sich um wartungsarme, langlebige Bleibatterien mit flüssigem Elektrolyt, die sich durch hohe Zyklenfestigkeit und zuverlässige Leistungsabgabe auszeichnen. Dank ihrer Eignung für Hochstromanwendungen mit kurzen Entladezeiten sind sie besonders prädestiniert für den Einsatz in Notstromsystemen, Schaltanlagen sowie Sicherheits- und Notbeleuchtungen.

### Österreich

**Banner GmbH**  
Business Unit Energy Solutions  
A-4600 Thalheim bei Wels  
Am Thalbach 21  
Tel. +43 732 38 88-0

**Banner Batterien Österreich GmbH**  
A-4021 Linz-Austria  
Banner Straße 1  
Tel. +43 732 38 88-21602  
[office.ba@bannerbatterien.com](mailto:office.ba@bannerbatterien.com)

### Deutschland

**Banner Batterien Deutschland GmbH**  
D-85391 Allershausen (München)  
Kesselbodenstraße 3  
Tel. +49 6441 30 73-23000  
[office.bda@bannerbatterien.com](mailto:office.bda@bannerbatterien.com)

### Schweiz

**Banner Batterien Schweiz AG**  
CH-5746 Walterswil  
Banner Straße 1  
Tel. +41 62 789 89 89  
[office.bchw@bannerbatterien.com](mailto:office.bchw@bannerbatterien.com)

# Mehrwerte & Vorteile

Stand by Bull flüssig (OGI Bloc flüssig)

Die Batterien der Serie Stand by Bull OGi zeichnen sich durch ihre hohe Leistungsdichte und Vielseitigkeit aus. Sie sind in der Lage, kurzfristig hohe Ströme bereitzustellen und zugleich für kapazitive Entladungen über längere Zeiträume ausgelegt.

Gerade im Bereich der Notstromversorgung ist die sofortige Startfähigkeit von zentraler Bedeutung – sie gewährleistet die unverzügerte Inbetriebnahme der Aggregate im Bedarfsfall.



für Hochstromentladungen geeignet



maximale Lebensdauer



gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



modulare und skalierbare Konzeption

## Das Resultat

**Banner Notstrombatterien übernehmen zunehmend eine Schlüsselrolle bei der Sicherstellung der Energieversorgung in sicherheitskritischen Anwendungen und Systemen.**



Die CERVENY Elektro-Diesel-Gas-Technik GmbH vertraut bei der Ausstattung ihrer Notstromsysteme konsequent auf die Beratungskompetenz von Banner sowie auf unsere leistungsstarken Notstrombatterien.

Daher wird Banner auf der CERVENY-Website als Top-Referenz geführt – ein Ausdruck der erfolgreichen Partnerschaft und des gemeinsamen Anspruchs, unter dem Leitsatz „Wir sorgen für Energie“ zuverlässige Energiesysteme bereitzustellen.



Mehr Infos zu unseren Produkten, Dienstleistungen und Serviceelementen.

\* K10 = Kapazität der Batterie bei einer Entladung über 10 Stunden  
 \*\* OGi = ortsfeste Gitterplattenbatterien